

# سلسلة من كل علم خبير الاكتشافات الكبيرة

من الحرف اليدوية إلى الصناعة

11



- المروحة وانطلاق الملاحية
- من عمدة "كونيو" البخارية  
إلى سيارتنا
- غاز البنزين

مكتشات مكتبة سكيير

شارع غنورو - بيروت

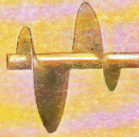
تلفون ٢٣٨١٨١-٢٢٦٠٨٥



مروحة لينن



مروحة «الارخميدس»



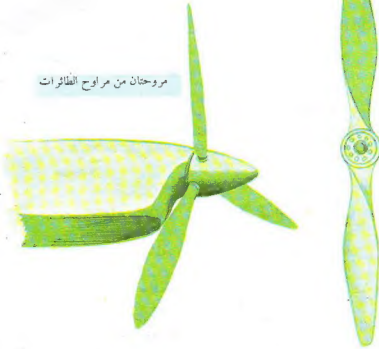
مروحة دُيرِي



مروحة التالبيون

## المِرْوَحَة وانطلاق المِلاحة البحريّة والجويّة

مروحتان من مراوح الطائرات

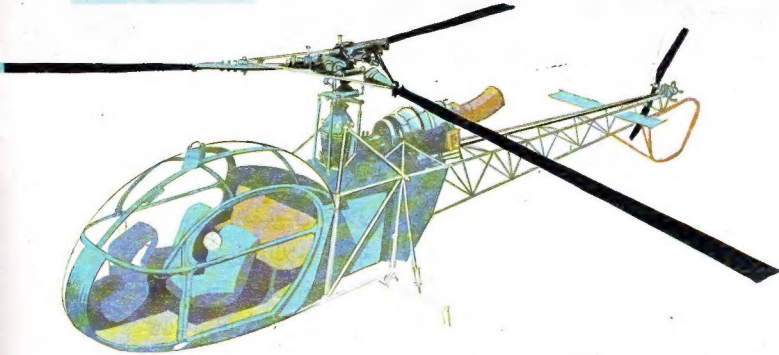


النهر، فيدور على كابل<sup>(4)</sup>، يجتذب السفينة.

وسنة ١٧٦٨، إختراع عالم فرنسي آخر «البيروفور» (حاملة الجناحين)؛ وهو جهاز يتحرك بقوة الساعد، يُمكن اعتباره صورة أولى للمروحة ذات الأذرع

الى المِرْوَحَة ، يعود الفضلُ في انطلاق كلِّ من المِلاحة<sup>(١)</sup> البحرية والمِلاحة الجويّة وتطوّرهما. فتى أُديرت المروحة في جسم سايب<sup>(٢)</sup>، كالماء أو الهواء، تقدّمت فيه كما يتقدّم المِسمار الملوّلب (البرغي)، في حَزَقَة (عزّقة)، فجرت العربة المرتبطة بها. والواقعُ أن استعمال البرغي أو اللوّلِب، لإِزاحة سائل، يرقى الى أرخميدس. إلا أن الاستعمال المُعاكس، أي انتقال البرغي وتحركه في الجسم السائب، الذي يقوم إذ ذاك بدور حَزَقَة ثابتة لا تتحرك، لم يخطر بالبال، إلا بعد مرور واحد وعشرين قرناً على عصر أرخميدس.

سنة ١٧٢٧، إقترح العالم الفرنسي «دوكيه»، إعتماذ<sup>(٣)</sup> لوّلِب «أرخميدس» على السفن. وفي الجهاز الذي تصوّره، كان اللوّلِب يتحرك بقوة مجرى الماء في



سُبْدَلٌ بعدَ ذلكِ محاولاتٌ<sup>(٧)</sup> كثيرة : من مُحاولاتِ الأُسْكوتلنديِّ « وَايْتوك » الذي قامَ ، حوالي ١٨١٤ ، بتجاربِ اعتمدَ فيها لَوالبَ بَلغَتْ من الطولِ خمسةَ امتارَ ، الى تجاربِ العالمِ الفرنسيِّ « فريدريك سُوفاج » الذي لم تَلأئمُ مروحتُهُ إلاَّ سفينةً صغيرةً ، والذي يَنْبغِي أنْ يُحصىَ اسمُهُ في لائحةِ المخترعينِ التُّعساءِ العائريِّ الحظِّ : فَلَسوْفَ تراكمُ عليهِ الديونُ ، فَيُلْقَى في السُّجْنِ ، وَيَموتُ مجنوناً في أَحَدِ المِصْحَحاتِ العَقليَّةِ .

وأخيراً وافى عامُ ١٨٤١ ، فابتدعَ باني السفنِ « أوغست نُورمان » ، استناداً

الأربعِ ، التي سَتُستعملُ بعدَ ذلكِ بثمانينِ سنة .

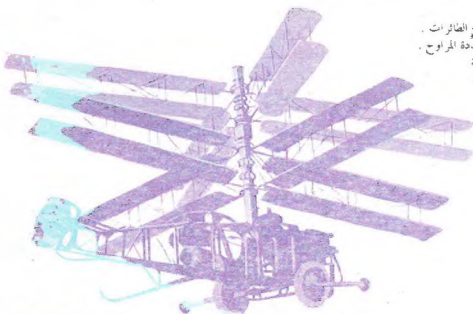
وعامَ ١٧٧٦ ، جُهِّزَتِ غَوَاصَةٌ « بَشِينيل » الصغيرة ، المعروفة بالسَّلْحَفَاةِ ، بمِروحتينِ اثنتينِ : واحدةٍ للدَّفْعِ ، وأُخرى للغوصِ في الماءِ . كانَ لهما شكلُ البُرغِي الحقيقِي ، وكانتا تُحرَّكانِ باليدِ أو بالقَدَمِ .

عامَ ١٨٠٠ ، جُهِّزَتِ غَوَاصَةٌ « فلتن » ، المعروفة باسمِ « نوتيلس » ، بمِروحة ذاتِ ذراعينِ . إلاَّ أنْ هذه الجُهودَ لَنْ تُصِلَ الى نتيجةٍ جديرةٍ مرموقةٍ<sup>(٥)</sup> ، قبلَ أنْ يتوفَّرَ ، على مَتْنِ<sup>(٦)</sup> السفنِ ، البخارُ القادرُ على تحريكِ مثلِ هذه الأجهِزةِ .

أخريان ، بحرَّكهُمَا جُدْغان جانبيَّان يستميَّدان  
القوَّة من محرِّكين ؛ ولقد أُضيفَ إلى  
بعض السفن حتى أربعُ مراوح ، وأربعةُ  
جُدوعٍ ليَحْمَلَ الحركةَ وتَقْلِها . ولقد أُعْطِيتِ  
الكنفوفُ أشكالاً خاصَّةً ، عندما جُهِّزَتِ  
السفنُ السريعةُ ، بمراوحٍ سريعةِ الدوَّران .  
صحيحٌ أنَّ المحرِّكَ النَّفاثَ حلَّ محلَّ  
المروحة ، في الملاحه الجويَّة ؛ غيرَ أنَّ  
المروحة ما تزال ، بأذرعِها الطويلة ، سيِّدةَ  
الطائرة العموديَّة ، أي « الهليكبتر » .

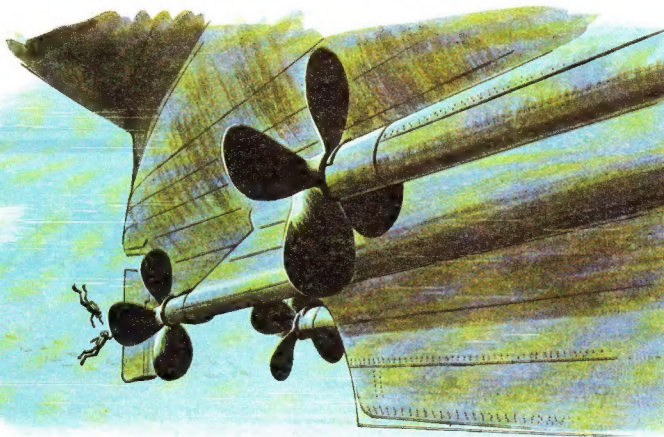
إلى أفكار « سوفاج » ، مروحةً ذاتَ أربع  
كنفوفٍ متَّسعةِ الأطراف . وما وافت سنة  
١٨٤٧ ، حتَّى تأمَّنَ النجَّاحُ الحاسمُ<sup>(٩)</sup> ،  
للسفينة التي بناها « هنري دُبوي دي لوم »  
(وهو مُبتدعُ أولى المدرَّعاتِ الكبيرة ،  
التي عرفتها الأزمنة الحديثة) . وما لبثتِ  
الأممُ البحريَّةُ كلُّها أن اعتمدتِ المروحة .

استُعْمِلتِ أوَّلَ الأمرِ مروحةٌ واحدة ،  
تقعُ في طَرَفِ جُدْعٍ<sup>(١٠)</sup> يتَّصلُ بجِسمِ  
السفينة ؛ ثم أُضيفَ إليها مِروحتان جانبيَّتان



هليكبتر سكارا

- ١ - مرواح بحرية .
- ٢ - نموذجان من مرواح الطائرات .
- ٣ - هليكبتر سكارا المتعددة المرواح .
- ٤ - مرواح سفينة ضخمة
- ٥ - مروحتا « الألويت »

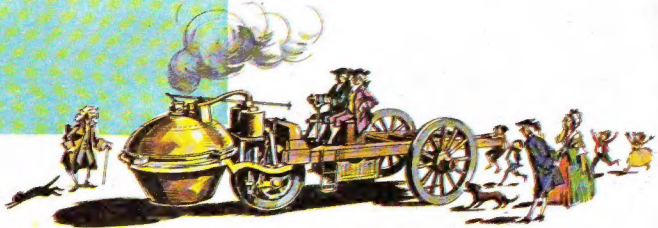


مراوح سفينة ضخمة

الاسئلة

التفسير

- ١- ما دور المروحة في السفينة ؟
- ٢- ماذا قصد أرخميدس من الكولب ؟
- ٣- ما هو «البيروفور» ؟ وبأي قوة يتحرك ؟
- ٤- بمّ جهّزت غوّاصة «السلحفاة» ؟
- ٥- أي دور لعب البخار في تطوير المراوح والسفن ؟
- ٦- هل أفاد «فريدريك سوفاج» من جهوده في تطوير المروحة ؟
- ٧- ماذا اخترع «أوغست سوفاج» ؟
- ٨- ما هو دور المروحة في «الهليكبتر» ؟
- ١- الملاحه : فنّ السفر في البحر ، او في الجوّ .
- ٢- جسم سائب : جسم غير جامد .
- ٣- اعتماد كولب على السفن : استعماله .
- ٤- كابل : حبل او سلك معدنيّ غليظ .
- ٥- نتيجة مرموقة : نتيجة ملحوظة .
- ٦- متنّ السفن : ظهر السفن .
- ٧- محاولات : تجارب .
- ٨- يُخصّص اسمه : يُعدّد اسمه .
- ٩- النجاح الحاييم : النجاح الأكيد النهائي .
- ١٠- الجذع ( هنا ) : العمود المعدنيّ الذي يؤمّن نقل الحركة من المحرّك الى المروحة .



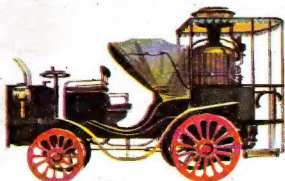
عربة «كونيو» البخارية (١٧٧١).

الخطوات الأولى... إن عربة «كونيو» البخارية العسكرية هذه، بقدرها الضخمة، ودخانها الكثيف، تفتتح، ولو بقل، انطلاق صناعة عالمية عجيبة..

## مِنْ عَرَبَةِ «كُونِيُو» الْبُخَارِيَّةِ إِلَى سَيَّارَتِنَا

يضمُّ المتحفُ الوطنيُّ الفرنسيُّ، الخاصُّ بالفنون والصناعات، في ما يضمُّه، جدَّةَ السَّيَّاراتِ الفرنسيَّةِ الأولى، الأوهي السَّيَّارةُ الْبُخَارِيَّةُ الأولى، التي بناها، سنة ١٧٧١، المهندسُ العسكريُّ «جوزف كُونِيُو» (١٧٢٥ - ١٨٠٤)، بعدما حقَّقَ اختراعاتٍ أُخرى مُتَنَوِّعة، أَوْحَتْ<sup>(١)</sup> بها إليه حملاتُه العسكريَّة.

إنَّها، والحقُّ يُقال، عربةٌ بخاريَّةٌ طريفة فريدة: كانت تحملُها ثلاثُ عجلاتٍ<sup>(٢)</sup> صُنِعَتْ أشعثُها من الخشب، ووزَّنت بالحديد، وتوزَّعت على شكلٍ مثلث: عجلةٌ واحدة في المقدَّمة، تقوم بدور التحريك والتَّوجيه، وعجلتان في



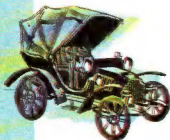
«التَّسِيل» «لأميدي بلي» (١٨٧٨).



«بَنَهارد ليفاسور» (١٨٩٢).



«كوبيه رينو» (١٨٩٠).



«مرسيدس» (١٩٠١).



«فورد» (١٩٠١).

هذه الثقيلة ، بمصير أفضل من ان تغدو  
ثُحفةً ثمينة ، وقطعةً مدهشة في متحف ...

في الثلث الأول من القرن التاسع عشر ،  
ظهرت في انكلترا بعض عربات السفر  
البُخاريّة . وفي فرنسا عام ١٨٧٨ ، قامت  
« لا مَنسِل » ، السيارة البخاريّة التي بناها  
« أميدي بلي » ، بقطع المسافة الفاصلة بين  
مدينتي باريس وبوردو . وسنة ١٨٨٣ ،  
سير « ديلا مار - دِبوتفيل » أول سيارّة  
مجهّزة بمحرّك ذي احتراق داخليّ ، عامل  
على البنزين .

بفضل هذا المحرّك الثوريّ الجديد ،  
وبفضل اختراع العجلات الهوائية ، سيتمكّن  
« دِمِلر » و « بنهارد » و « ليفاسور » و « بيجو »  
و « ديون » و « بوتون » و « بلي » و « لويس  
رينو » ، من تطوير صناعة السيّارات ،  
التي بلغ انتاجها السنويّ العالميّ ما يقاربُ  
الملايين الاثني والعشرين ، وهي ما تزال  
تُفيد من تحسينات متجدّدة في كلّ سنة .

من التحسينات الكبرى التي أُدخِلت  
على السيّارة ، تلك التي حقّقها « لويس  
رينو » عام ١٨٨٩ ، إذ اخترع طريقة

المؤخّرة . زوّدت هذه العربّة بمحرّك ذي  
اسطوانتين عموديتين ، وبقدّر ضخم ،  
نُصبت على موقدها ، في مقدّمة العربّة .  
كان جسم العربّة مؤلّفًا من هيكلٍ ضخمٍ  
متين ، قد هيبيء لحمل الحمولات الثقيلة ،  
وكانت في الأساس مدافع الميدان . كان  
بوسع هذه العربّة البخاريّة أن تسيّر بسرعة ،  
لا تتجاوزُ الكيلومترات الأربعة في الساعة .

يَجْدُر بنا هنا ، أن نلفتَ الانتباه الى  
تجديديّ عظيم الخُطورة<sup>(٩)</sup> : ألا وهو دولابُ  
مُسنن عُقفت أسنانه ، تُسيطرُ على دورانه  
لِقَاطة (أو لسان توقيف) وتتصل هذه  
اللِقَاطة بالاسطوانة المقابلة ، بواسطة سلسلة  
من الحلقات المعدنية . كان « كونيو » ،  
بفضل هذه الوسيلة الجديدة ، أول من  
حوّل الحركة المستقيمة المناوبة ، في  
الاسطوانات ، الى حركة دَوّارة . هذا  
الدور ، يقومُ به اليوم ، في محرّكات  
السيّارات ، المدوّر أو الذراع القلابة

ولكنّ مخزون الماء في الغلاية ، كان  
ينفدُ<sup>(٤)</sup> في أقلّ من ربع ساعة ، فما كان  
الجهازُ قادرًا على العمل المتّصل ، مدّة  
أطول . ولذا ، لم تحظ « عربّة كونيو »



سباق السيارات الذي نُظِم بين باريس و فينّا ،  
عام ١٩٠٢ .

تحويل الحركة الخطيّة المستقيمة الى حركة  
دوّارة ، خفّض <sup>(٦)</sup> كثيراً عدد الأجهزة العاملة ،  
ووضع حدّاً للأرتجاج والأزيز . ظهر بعد  
ذلك المحرّك التّريبيّ البسيط في تصميمه ،  
والذي يعتمد مبدأً الدفع النفاث ( القائم على  
ردّة فعل النّفث الغازي ) الذي يَسْمَح  
باستعمال أيّ من الكيُورزين أو الفيول  
أو البترين .

بواسطة المعجلات النّقالة . هذا ، وسنة  
١٩٠٣ ، اخترع « أندرية بُودفيل » المشعل  
النقل المباشر بين الجذع <sup>(٥)</sup> الأوّليّ والجذع  
التانويّ ، كما اخترع طريقة تغيير السرعة  
المغنطيّ ذا التوتّر العالي ؛ واخترع « بيار  
بُوسو » المشعل سنة ١٩٠٥ . أمّا المهمادات  
فظهرت سنة ١٩٠٦ ؛ وأمّا الأتارة الكهربائيّة ،  
فعرّفت سنة ١٩١٢ ...

ولكن ما لا شكّ فيه ، أن المستقبل  
هو للمحرّك الكهربائيّ ، الذي تزوده بالقوّة  
والطاقة بطّاريات لا تُحرق وقوداً ملوّثاً

لا شكّ ان تطوّر السيارّة متعلّق ، في  
الأساس ، بتطوّر محرّكها . رأينا منذ قليل  
كيف ظهر المحرّك الدوّار الذي ، عندما ألغى



للـهـواء .  
وأخيراً ، بؤسنا أن نتصور للمستقبل  
سيارة عديمة العجلات (٧) ، تنتقل على  
وسادة من هواء ، كما نستطيع أن نتصور  
أوتسترادات إلكترونية ذات قيادة آلية  
تجعل خطر نشوء الحوادث أمراً مستحيلاً ...

اوتستراد حديث ذو خطين .



الاسئلة

التفسير

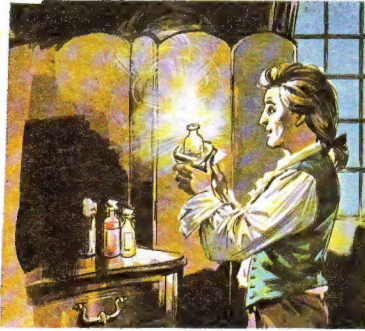
- ١- من صنع أول سيارة فرنسية ؟
- ٢- صيف عربية كونيو البخارية .
- ٣- ما كانت سرعة هذه العربية ؟
- ٤- ما التجديد الفخام الذي أدخله كونيو على هذه السيارة البخارية ؟
- ٥- ما هو فضل هذا الجهاز ؟
- ٦- لماذا لم تكن عربية كونيو عملية ؟
- ٧- من صنع أول سيارة عاملة على البنزين ؟ ومتى ؟
- ٨- أذكر أسماء بعض من طُوروا صناعة السيارات .
- ٩- ماذا اخترع لويس رينو ؟
- ١٠- ما هي سيارة المستقبل ؟

- ١- أوحّت بها : ألهمته إياها ، فكّرته بها .
- ٢- عجلات : جمع عجلة : دولاب .
- ٣- عظيم . الخطورة . كثير الأهمية .
- ٤- نفدَ ينفد الشيء : انتهى .
- ٥- الجذع : في السيارة ، هو العمود المعدني الذي ينقل الحركة من المحرك إلى العجلات .
- ٦- حفّض عدد الأجهزة : قلله .
- ٧- عديمة العجلات : لا عجلات لها ، بلا عجلات .

## غان الإنارة ينطبع من قارورة صيدلي

ما كاد « فيليب ليون » ( ١٧٦٧ - ١٨٠٤ ) يتخرج مُتفوقاً من « معهد الجسور والطرق » ( الذي عادَ فالتحقَ به أستاذاً ) ، حتى علمَ بأنَّ أباه كان مريضاً . فغادرَ باريس ، والتحقَ بمسقطِ رأسه « براشي » ، وهي قريةٌ تقعُ على مقربةٍ من « شالون - سُر - مارن » .

كان المريضُ قد استهلكَ كميةً لا بأسَ بها من العقاقير<sup>(١)</sup> ، تاركاً على سطحِ الموقدِ عدداً من قوارير<sup>(٢)</sup> الصيدلةِ الفارغةِ . خطرَ ببالِ فيليب أن يَملاً إحدى هذه القوارير نُشارةً خشبَ ، وأن يُشعلَ في النُشارةِ النارَ . وقد كان معروفاً أنَّ الخشبَ أو الفحمَ ، إذا أُحرقَ في وعاءٍ مُقفلٍ ، أعطى دُخانياً كثيفاً قابلاً للائتهابِ . وكانَ فيليبُ أرادُ ، بهذهِ اللعبةِ ، أن يجددَ اختباراً باتَ معروفاً .



اكتشاف « فيليب ليون » .



إنارة شوارع لندن بالغاز ، في مطلع القرن التاسع عشر .

«ليبون» كان ، من حيث لا يدري ، قد أشعل المصباح الغازي الأول .

خطرَ ببال «فيليب ليبون» السؤال التالي : لو حُصِرَ الغازُ الناتج عن تكرير الخشب ، وأرغم على المرور في ماءٍ خَلَقَيْنِ<sup>(٤)</sup> ، ألا يَتَحَوَّلُ غازاً صالحاً للاستعمال في المصانع والبيوت ؟ ... وراح «ليبون» يعملُ على بناء «المصباح الحراري» ؛ وهو جهازٌ كان باستطاعته ان يُعطيَ النورَ والحرارة في آن معاً . وإذ ضبط تركيبه سجَّله في مكتب الاختراعات ، بتاريخ ٢٨ أيلول ١٧٩٩ ، وحصل على براءة<sup>(٥)</sup> تُحوِّله<sup>(٦)</sup> حقَّ صنعه واستثماره .

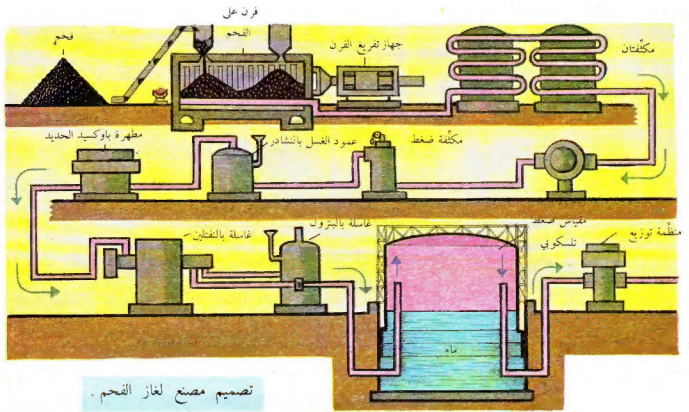
كان شديد التفاؤل<sup>(٧)</sup> بمستقبل اختراعه ؛ حتى إنَّه وعدَ فلاحِي «براشي» بان «يُدْفَى» بيوتهم ويُنيرها من باريس ! «وتصوّر ، منذُ ذلك الحين ، لهبةَ الغازِ موزعةً على المنازل كلها ، تَطهُو<sup>(٨)</sup> الأطعمة ، وتُنشِّفُ الغسيل ، وتحمِّي الحماماتِ والغسَّالاتِ والأفران ، وتحملُ الى الناس كلَّ الحسَناتِ الاقتصاديةِ المرجوة .

ولكنَّ الظروفَ لم تخدم «ليبون» ؛ فأعوزَه رأسُ المال ، وبقي الغاز الذي تمكَّن من انتاجه بكميَّةٍ أكبر ، كريبه الرائحة ،

ولكنَّ شاعت الصُدفة - وما كان أسعدُها صُدفة ! - أن يُحرقَ فاننا أصابعه بعنقِ القارورة ، فيُقْلِتْها ، ثم يعودُ فيمسكها ويلفَّ عنقها بخِرقةٍ مُبلَّلة . فلاحظ فيليب إذ ذاك ، وبكثير من الدهشة والسرور ، أن الدخان المتصاعد قد تنقَّى وتبدَّل : كان أسوداً ، فصار أبيض ، وفقدت رائحته الكثير من حدِّتها<sup>(٩)</sup> ، وأعطى ، عند إشعاله ، لهباً قوياً النور . . . الواقعُ أن



ابتداءً من ١٨٨٥ ، وبفضل مصباح «يُنسن» وشاشة «أوز» ، صار الغاز يُعطي نوراً يكاد يكون أبيض .



تصميم مصنع لغاز الفحم .

وخلاصة القول ، أن « فيليب ليبون » لن يشهد انطلاق تلك الصناعة الجديدة ، التي ستتطور بعد أن يلجأ العلماء الى تقطير الفحم الحجري ، لأستخراج غاز أفضل . والواقع أن انكلترا هي التي ستشهد المحاولة الأولى في إنارة المصانع بغاز الفحم .

قيل عن « ليبون » إنه قد مات مقتولاً بطعنة سكين سددها اليه أحد المجرمين ليلاً ، في حداثق « الشان إليزية » . ولكن الوثائق الرسمية تقول إنه قد مات في بيته ، إثر مرض عضال<sup>(٩)</sup> كان الإفلاس قد

لأن شروط تطهيره لم تكتمل . فاضطر « ليبون » الى الاكتفاء باستعمال هذا الغاز ، ضمن حدوده الفردية الخاصة ، أي في قصر « سينولي » الذي استأجره لهذه الغاية في شارع « سان دومينيك » ، وأثار قاعاته وحدثه ، على سبيل الشهادة والدعاية ... كان على من يرغب في زيارة القصر مرة ، أن يدفع رسم دخول قدره ثلاثة فرنكات ( وهو مبلغ غير ضئيل ) ؛ إلا أن اشتراكاً بتسعة فرنكات كان يُخوّل صاحبه حق زيارة القصر والحدائق متى يشاء ...

أودى بما ملك ، فإضطرَّ معهدُ الجسور  
والطُّرقات أن يتحمَّل نفقاتِ دَفْنِهِ .

لقد قُضِيَ على غاز الفحم الحجري  
في أيامنا ، أو كاد ؛ وحلَّت محلُّه غازاتُ  
النفط المسيل<sup>(١)</sup> (البوتان ، والبروبان) ،  
والغازات الطبيعية الأخرى . إلا أننا ما زلنا  
ندين بمبدأ استعمال الغاز «لفيليب ليون» ،  
الذي رأى الغاز يوماً ، يلتمع في هبة ،  
على فم قارورة أراد أن يقي أصابعه من  
حرارتها ، بواسطة خِرقة مُبلَّلة ...

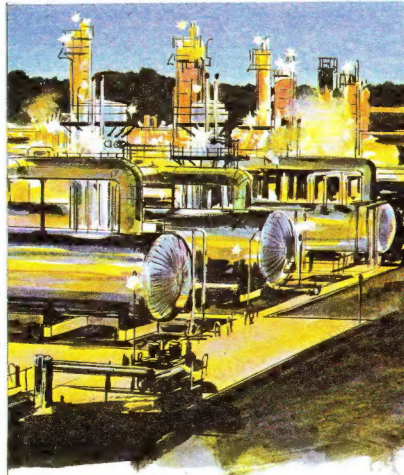
مصنع «لك» للغاز ، ليلاً .

التفسير

- ١- العقاقير : الأدوية
- ٢- القوارير : جمع قارورة : إناء للدواء او للطيب .
- ٣- حنة الرائحة : قوتها ، وسوؤها .
- ٤- خلقين : قدر كبيرة
- ٥- براءة : شهادة رسمية باختراع .
- ٦- تحوله حقاً : تعطيه حقاً
- ٧- التفاؤل : انتظار النجاح والخير .
- ٨- تطهر الأطعمة : من طهاها : طبخ
- ٩- مرضا عضال : مرض لا يُشفى
- ١٠- الغاز المسيل : الغاز المحوّل الى سائل .

الاسئلة

- ١- ماذا درس فيليب ليون ؟
- ٢- صف الاختبار الذي أجراه ، يوم عاد أباه المريض .
- ٣- ماذا حدث لغاز النشارة ، لدى مروره عبر الخِرقة المبلَّلة .
- ٤- أيّة أحلام بنى فيليب على اكتشافه ؟
- ٥- هل استطاع تحقيق حلمه ؟ لماذا ؟
- ٦- ما هو «المصباح الحراري» ، وكيف اثبت جدواه ؟
- ٧- ممّ استُخرج غاز الانارة ؟ وابن استعمل أولاً ؟
- ٨- هل أفاد فيليب ليون من اكتشافه واختراعه ؟



ولادة جِصَّازَة

- ١ - من البرامقطع إلى مكائن الصناعات ذات الذاكرة • الشبطة على النار • ولادة الكتابة
- ٢ - الزجاج مادة شفافة • الترداب جهاز نقل • طيارة الورق ، أكثر من لعبة بسيطة
- ٣ - أدوات قياس الوقت • الترتيب • مطية الفكر • الطرقات ، سبيل اتصال بين الشعوب
- ٤ - السيطرة على المعادن • المرأة • من دنيا التبرج إلى دنيا العلم • ردهط ذاتيات التحوّلات
- ٥ - من النظائير إلى النظائر إلى المقرب • الصهر الناري يصبح آلة تحمّر ناعم الأرض • الصابون والطلاء الثابتة

التقنيّة تقوم بأول تحدّياتها الكبيرة

- ٦ - المحصنة المائية والطمنة البرائية • البارود • الطباعة من عهد غوتنبرج إلى ... غد
- ٧ - المساحة السائبة عتة لهلاك • البروصلة • طرق الكشفون ، طرق الفرس ، خدوم للمطيقين
- ٨ - " دولاب بسكال " • آلات الحاسبة الإلكترونية • من الطلبة إلى النّزابة • آلات إجماع الفرج
- ٩ - المحرك على وسارة من الهواء • المحرر في سيطرته على المتأخر الصغر • ميزان الضغط .

من الحرف اليدويّة إلى الصنّاعة

- ١٠ - الآلة البخاريّة • من الرأكب البخاريّة الأولى إلى السفن الحديثة • من " الساقفة " إلى " الصانعة "
- ١١ - المروعة والطلّاق الملوّعة ... • من حربة تكوين " البخاريّة إلى سيارتنا • غاز الإثارة ...
- ١٢ - الآلات الإلكترونية • مشارف " فزكلين " • من النظائر إلى البورات ، الفضائية .
- ١٣ - كلفلاف " شباب " • من الضجج البراق إلى قول الحياكة • النّزابة الأولى ونزّابها
- ١٤ - بخاريّة " قوتنا " • عيادات التقاسيم • السكة الحديدية والقاطرة البخاريّة .
- ١٥ - " لينيك " و " الستيكوب " • علم المحرّفات التي تعدّ بالمليارات • الرّبات في العمل
- ١٦ - التلغراف الكهربائي مخترع ستام ... • آلة الحياطة • حسيبة التصوير تشغلق على كل شيء .
- ١٧ - لوحة الطيران المركبة • المحرك المتغير بجزر ملايين السيارات • التبيج المحذّر .

العالم يبدّل معالم وجهه

- ١٨ - الديناميت للبناء والفضاء • حفرة بار النفط • من الآلة الكاتبة إلى الطباعة الإلكترونية
- ١٩ - صناعة البزد • الدينامو مولّد التيار • المحرك الكهربائي • من السيلولويد إلى البلاستيك
- ٢٠ - الميكروفيتم يضع كنبّة في حقيبة • الكلام المنقول في سلك • التزام والقاطرة الكهربائية
- ٢١ - سلسلة البزد • أديسن والصابغ الكهربائي • من الفونوغراف المائي إلى الإلكترونيات
- ٢٢ - حمزة البراد وأهزمة المطاط • مصعد الحديد في البناء • التيوب أشعة أكس بقدر الكثافة .
- ٢٣ - من التلغستكوب إلى السيناسكوب • تسجيل الأصوات والصنور • وطرايطغض بالأعمال الرحبة
- ٢٤ - محرك ديزل مخترع من قذاحة • الاصلالة البعية المدّ تشغل على سجات الأثير • البليستروفات
- ٢٥ - زجاج لا يبرح • آلات توليد العواصف • الصور اسريرة على الشاشة الصغيرة .

من الدّرة إلى الفضاء

- ٢٦ - اكتشافات الزمان التقنيّة • الرقعة الحديثة • المحرر الإلكتروني عين قارة على روية الفيديو
- ٢٧ - الرادار السامر • من الايقين القديم إلى ابراج صفاق النفط العالية • المطاط اللزويج
- ٢٨ - الترنزيستور والترنزيسترات • الأهمزة الفضائية • الأفران التي تتوهج فيها طاقة الحسن

أرض القرب الثامن عشر علم الكهرياء ، وأطلق أول السفن البخارية  
 والمناطيد والغواصات الأولى . وشاهد القرن التاسع عشر الثورة الصناعيّة  
 بفضّل البخار والكهرياء والآلة ، فيما تكاثرت الاختراعات من كل نوع :  
 من القاطرة والسكة الحديدان الثعاب ، ومن التلغراف إلى التصوير  
 الشمسي ، ومن الدّاجة إلى التريبينة ...

تأليف : ف. ف. لوك  
 ومسموع : ب. بيروست  
 ترجمة واعداد : سهيل سباحة